Erteilt auf Grund der Verordnung vom 12. Mai 1943 (RGBL II S. 150)

DEUTSCHES REICH

AUSGEGEBEN AM 15. OKTOBER 1943



REICHSPÄTENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 740 235 KLASSE 7 b GRUPPE 3 01

L 100215 Ib/7b

* Cains E. Weaver in Schenectady, Neuyork, V. St. A.,

ist als Erfinder genannt worden

Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft in Berlin Vorrichtung zur Glättung der Oberfläche von gewalzten Stangen oder Drähten

> Patentiert im Deutschen Reich vom 27. Februar 1940 an Patenterteilung bekanntgemacht am 26. August 1943

Die Priorität der Anmeldung in den Vereinigten Staaten von Amerika vom 16. Februar 1939 ist in Anspruch genommen

Gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung vom 20. Juli 1940 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Protektorat Böhmen und Mähren erstrecken soll

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Glättung und Säüberung der Oberfläche von Drähten und gewalzten Stangen zwecks Beseitigung der bei den vorhergeltenden Arbeits-5 gängen entstandenen Verunreinigungen.

Wenn der Draht zu sehr kleinem Durchmesser ausgezogen wird, netgen die Eisen- und as Zundersplitter dazu, im Draht zu verbleiben und können Drahtbruch während des Ziehvorganges wertraschen. Es ist deshalb wichtig, die Eisen- und Zundersplitter von der Überfäche der gewalten Stangen zu 45 entfernen, bevor diese zu Draht ausgezogen werden.

Bisher worde die Säuberung der Kupferoberfläche allgemein durch Beizen in Verbindung mit oxydierendem Glüben bewirkt 36 bzw. angestrebt. Diese rohe Arbeitsweise ist jedoch mit Werkstoffverlusten verbunden. Das bei der Oxydation gebildete Oxyd und das beim Beizen It Jösung gegangene Kupfer özw. Kupferoxyd sind verloren. Andererseits sind 36 die bisher bekanntgewordenen mechanischen Einrichtungen zur Bearbeitung der Oberfläche der gewalzten Stangen ungeeignet, weil sie keine gieichmäßige und glatte Oberfläche ergeben. Sie werden deshalb auch nicht mehr angewendet. Es war ferner auch schwer, mit diesen Einrichtungen im ununterbrochenen Arbeitsgang von Stangen bzw. Drähten einen

gleichmäßigen Span abzunehmen.

Ferner ist eine Vorrichtung bekanntgeworden, bei der der Draltz umsächst eine Schneiddüse und darauf eine damit kombinierte Ziehdüse durchläuft. Demegeentiber st die Vorichtung gemäß der Erfindung so ausgebildet,
daß der Dralt zunichst eine Ziehditse, darauf
15 eine Führungsdüse und darauf die Schneiddüse durchläuft. Die Anordnung einer Zieh-

²⁵ disse durchläuft. Die Anordnung einer Ziehditse an erster Stelle bringt den Vorteil mit sich, daß der Draht runächst ehmnal die gewinschte Form annimmt. so daß sich bei der Weiterverarbeitung eine gleichnaßige Spanabnahme ergibt. Die Führungsdüse ermöglicht Kombination mit der Schmeiddüse ermöglicht

Spanadhamme ergot. Die Fuhrungsuuse Kombination mit der Schmeiddiss ermöglicht eine genauere Justierung des Drahtes und gewährleistet daß die gesamte Oberfäche des 25 Drahtes von der Schneiddisse erfaßt wird. Die Vorrichtung gemäß der Erfindung ergibt infolgedessen bei kontinuierlicher Arbeitsweise

eine glatte Oberfläche der Walzstangen und gestattet ein sehr rasches Arbeiten.

Die Einrichtung gemäß der Erfindung ist in der Zeichnung beispielsweise dargestellt. Die Pfanne 10 ist auf einem geeigneten Gestell II (in der Zeichnung nur teilweise dargestellt) gelagert und mit ihrem einen Ende 35 mittels des horizontalen Bolzens 12 an den Kopf 13 des vertikalen Tragbolzens 14 angelenkt. Das andere Ende der Pfanne stützt sich auf der Auflage 15, welche ein Teil des Gestells II ist. Der Bolzen 14 ist in einer Boh-40 rung 16 im Teil 17 des Gestells 11 gelagert und durch den Ring 19 und die Ringnut 18 in vertikaler Richtung fixiert. Die eigentliche Bearbeitungsvorrichtung ist an der Pfanne 10 mittels der Tragplatte 20 und der Schrauben 45 21 festgeschraubt. Die Glättungseinrichtung selbst besteht aus einer Anzahl von Zieheisen und Führungsstücken, zwischen welchen ein Schneidstück angeordnet ist. Die Anordnung derselben ist in Fig. 1 dargestellt, und zwar 50 im Axialschnitt. Die erste der Düsen ist mit 25 bezeichnet. Es ist dies jene Düse, welche der Draht zuerst passiert. Die Bohrung die-

ser Düse ist so bemessen, daß sie die Ouerschnittfläche des Drahtes um etwa 10 % ver-55 mindett. Die Düse 25 sitzt in dem Verstärkungslager 26, und dieses wiederum ist mittels der Klemme 28 im Träger 27 gelagert. Der Träger 27 ist schwenkbar mittels des Bolcens 29 an der Drahtplatte 20 befestigt. Diese

60 schwenkbare Anordnung ermöglicht es, die Düse 25 von dem Träger-30 der nächstfolgen

den Düse hinwegzuklappen, so daß die nächstfolgende Düse aus dem Träger herausgenommen werden kann. Während des Betriebes ist der Träger 27 in der vertikalen Stellung 65

durch den Träger 30 festgehalten.

Die nächste Düse ist die Führungsdüse 31. Sie hat die Aufgabe, den Draht der Schneiddüse zuzuführen. Der Durchmesser der Düse 31 ist um ein geringes kleiner als der des 70 Drahtes, nachdem er die Ziehdüse 25 verlassen hat. Diese ergiht eine gentigende Reibung, um den Draht fest zu fassen und ihn zu halten, wenn er die Schneiddüse passiert. Die Führungsdüse ist in der Verstärkungs. 75 büchse 32 gelagert. Letztere steckt in dem Zwischenring 33 und ist durch den Schraubring 34 gehalten. Der Zwischenring 33 ist in einem verstellbaren Teil 35 durch die Klemmschraube 36 befestigt. Vermöge dieses verstell- 80 baren Teils ist die Führungsdüse seitlich relativ zur Schneiddüse verschiebbar.

In Fig. 2 ist der Deutlichkeit halber der verstellbare Feil 35 in Vorderransicht geschel het. Diese Figur zeigt deutlich, wis der versellbare Teil 35 durch die vier gleichmäßig verteilten Justierschrauben 37 in dem Träger 30 befestigt ist. Der verstellbare Teil 35 ist ferner durch die Schrauben 38 und Muttern 39 mit seiner Hinterfläche an dem Träger 30 ge-90 mit seiner Hinterfläche an dem Träger 30 ge-90 ge-90

drückt.

Die num folgende Schneiddüse 4p ist mittela verschiedemer Zwischenringe in dem Träger 41 befeutigt. Der Abstand zwischen der
Fithrungsdüse und den Schneiden der Schneiddüse ist so kurz wie möglich gemacht, so daß
der verhältnismaßig weiche Draht sich während des Schneidevorganges nicht seitlich bewegen kann. Bei der beschriebenen Einrichtung ist dieser Abstand gerade so groß, daß nodem abgearbeiteren Metall der Weg nach
außen offen ist. Dem entspricht eitwa eine
Distanz von 3 mm.

Fig. 3 zeigt die Schneiddüse 40, diese hat eine kegelige Bohrung und eine kegelige Vor- 105 derfläche. Diese beiden bilden die Schneiden 42, 43. Der Kegel der inneren Bohrung hat eine Neigung von 3°, der Kegel der Außenfläche eine solche von 35°.

Um den Abgang des durch die Schneiden 10
42 der Schneiden abgeschnittenen Metalls zu erteichtern, sind Hilfsschneiden 13' angebracht, welche das abgenommene Metall
in mehrere Späne aufteilen. Diese Hilfsschneiden
den sind in Fig. 4 besonders dargestellt. 12
biese Hilfsschneiden sind dadurch entstanden, daß an der äußeren, kegeligen Fläche 42
der Düse chinge Flächen 43 in gleicher Neigung angeschliffen worden sind. Die Länge
dieser Hilfsschneiden ist größer las die Dicke 1se
des abgeschnittenen Metalls. Die angeschliffenen Flächen 43 sind sehr jatat poliert, so

daß die Reibung des abgeschnittenen Metalls auf diesen Flächen sehr gering ist. Dies ist nötig, denn es wurde gefunden, daß die Oberfläche des bearbeiteten Drahtes rauh ausfällt. 5 wenn die Reibung des abgearbeiteten Metalls auf den Flächen der Düse zu groß ist; bei sehr dünnen Drähten kann auch zu große Rei-

bung Drahtbruch verursachen. Die fünfte Düse 50 ist eine Drahtziehdüse. 10 Die Aufgabe dieser Düse besteht darin, die Oberfläche des Drahtes zu härten, nachdem er die Schneiddüse verlassen hat. Sie kann auch dazu dienen, den Querschnitt des Drahtes um 10% zu vermindern. Die Reibung 15 des Drahtes in der Ziehdüse bewirkt eine Spannung des Drahtes, so daß der Abschnitt desselben, welcher sich zwischen den beiden Ziehdüsen befindet, immer gestreckt bleibt. Es hat sich gezeigt, daß es empfehlenswert. 20 ist, die Abschnitte des Drahtes, welche sich nach und vor der Schneiddüse befinden, vollkommen gestreckt zu halten, so daß das Metall, welches durch die Schneiddüse von dem Draht abgenommen wird, von gleichmäßiger 25 Dicke ist. Die Ziehdüse 50 sitzt in der Buchse 51 und diese wiederum in der Bohrung des Trägers 52, worin sie durch die Klemme 53 festgehalten wird. Der Träger 52 ist mit dem Träger 41 durch zwei Wände 49 verbunden,

30 welche den gesamten Aufbau verstelfen und zwischen der Düse 40 und der Düse 50 einen. Behälter für Schmiermittel bilden. Ähnliche Behälter für Schmiermittel 54, 55 sind auch den Düsen 31 und 25 vorausgesetzt. Die beschriebene Vorrichtung kann in Ver-

bindung mit einer gebräuchlichen Drahtziehbank benutzt werden. Sie wird dann zwischen zwei Trommeln derselben eingeschaltet. Bei der Bearbeitung von Kupfer soll die Ge-40 schwindigkeit, mit der der Draht die Maschine

durchläuft, etwa 60 m in der Minute betragen.

Patentansprüche:

1. Vorrichtung zur Glättung der Ober- 45 fläche von gewalzten Stangen oder Drähten zwecks Beseitigung der bei den vorhergehenden Arbeitsgängen entstandenen Ver-unreinigungen und Ungleichmäßigkeiten der Drahtoberfläche unter Verwendung 50 einer Schneiddüse, dadurch gekennzeichnet, daß unmittelbar vor der Schneiddüse (40) eine Führungsdüse (31) und davor eine Ziehdüse (25) angeordnet sind.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, da- 55 durch gekennzeichnet, daß die Schneiddüse (40) und die Führungsdüse (31) in axialer und radialer Richtung zueinander einstellbar angeordnet sind.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1, da- 60 durch gekennzeichnet, daß hinter der Schneiddüse (40) eine weitere Ziehdüse (50) angeordnet ist und daß beide Ziehdüsen (25, 50) so bemessen sind, daß jede von ihnen eine Verminderung des 65 Drahtquerschnittes um etwa 10% bewirkt.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneiddüse (40) eine kegelige Bohrung hat und auch ihre Vorderseite kegelig gestaltet ist und 70 daß auf der Vorderseite ferner mehrere Flächen (43) angeschliffen sind, deren Schnittlinien (43') radial verlaufende Schneiden bilden.

75

Zur Abgrenzung des Anmeldungsgegenstandes vom Stand der Technik sind im Erteilungsverfahren in Betracht gezogen worden: deutsche Patentschrift Nr. 426 029, 438 275, 80

584 282; schweizerische Patentschrift..Nr. 197 645; amerikanische .. - 2088040, 2 109 312.

Hierzu I Blatt Zeichnungen







